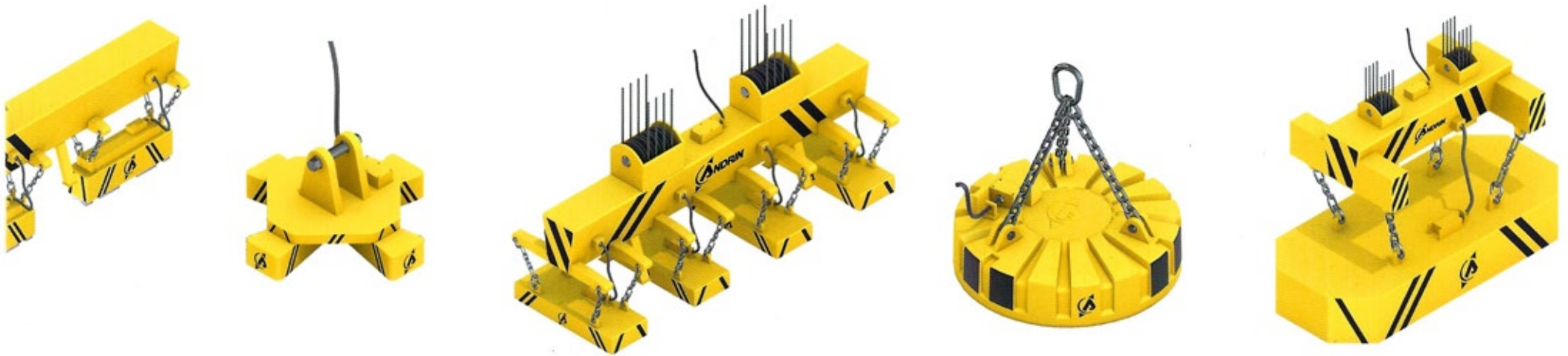


## magnetisches Heben



20, avenue Jean Monnet  
Zone Industrielle  
F-54920 Villers-la-Montagne  
France

Tel.: +33 (0) 382 44 01 46  
Fax: +33 (0) 382 26 13 17  
info@andrin.fr  
www.andrin-magnets.com



CSA - CGMA - CMPAF - CHPAF



HUBWAGEN  
HYDRAULIKKRAN  
KABELKRAN  
PORTALKRAN  
WANDKRAN

- leichter, mittelschwerer, schwerer Schrott
- Eingüsse
- Kugeln

CSA



CGMA



CMPAF



CHPAF



RUNDE MAGNETE - Ø 500-3000 mm

RHPA



PORTALKRAN  
KABELKRAN  
WANDKRAN

- leichter, mittelschwerer, schwerer Schrott
- Eingüsse
- Kugeln



QUADRATMAGNETEN - Alle Größen

FCSA

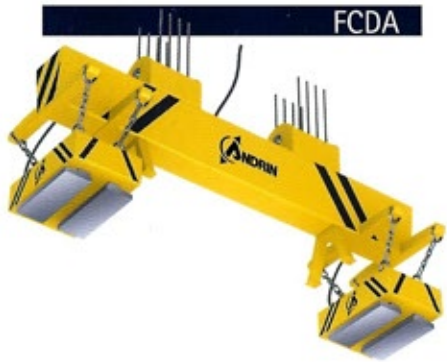


PORTALKRAN  
LAUFKRAN

- Flächen aus Kugeln
- Flächen aus vorgewalzten Blöcken
- Flächen aus Stangen
- Flächen aus Röhren



QUADRATMAGNETEN - Alle Größen



FCDA

PORTALKRAN

Nebeneinanderliegende Flächen  
mit horizontalen Stegen aus  
Hohlträgern (Beam-blanks)  
HEA, HEB, UPN, UAP  
Flächen aus zusammengebun-  
denen Spundwandstählen



QUADRATMAGNETEN - Alle Größen



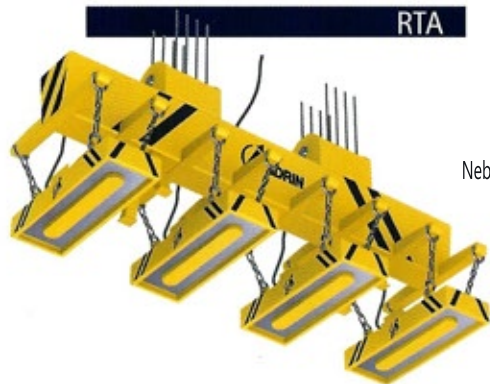
FCDAD

PORTALKRAN  
OVERHEAD

je Einheit Stapel  
aus Bewehrungsstahl  
Stange  
Träger  
Rohr, Profilstahl  
Spundwandstahl, Block



QUADRATMAGNETEN - Alle Größen



RTA

PORTALKRAN  
OVERHEAD

Brammen  
mittlere und dicke Bleche  
Nebeneinander liegende Flächen mit horizontalen Stegen  
aus Hohlträgern (Beam-blanks), HEA, HEB, UPN, UAP  
verbundene Flächen aus  
Handels-Profilstählen  
Drahtrollen



QUADRATMAGNETEN - Alle Größen

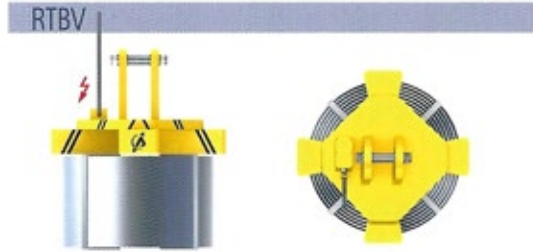




RTBV - FCBH

**LAUFKRAN  
STEUERSCHALTER**

bereifte Coils  
mit horizontaler Achse,  
mit vertikaler Achse



RTBV



FCBH

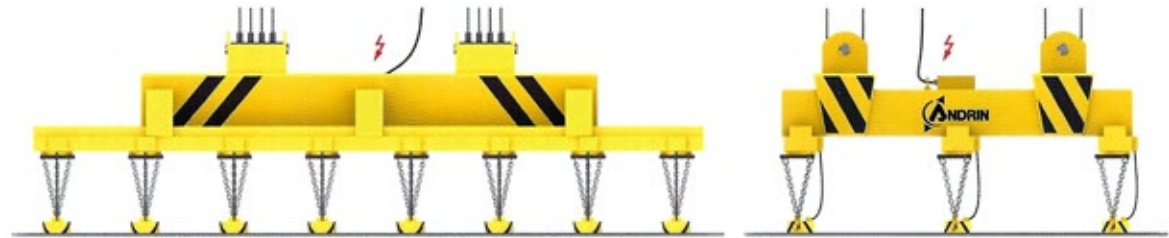
SPEZIFISCHE MAGNETISCHE HEBE



VM

**LAUFKRAN  
PORTALKRAN**

dünne und mittlere Bleche  
Be- und Entladung von  
Brennschneidern



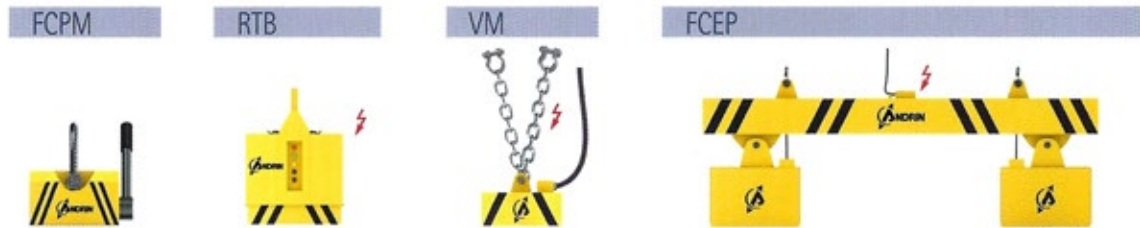
SPEZIFISCHE MAGNETISCHE HEBE



FCPM - RTB - VM - FCEP

**WANDKRAN  
STEUERSCHALTER  
HUBWAGEN**

Stücke je Einheit  
Beladungen von Werkzeugmaschinen  
Beladung von Bearbeitungszentren  
Bewegen von Deckeln



FCPM

RTB

VM

FCEP

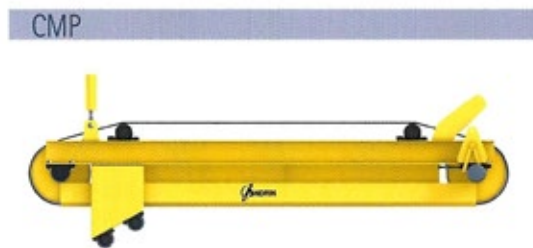
SPEZIFISCHE MAGNETISCHE HEBE



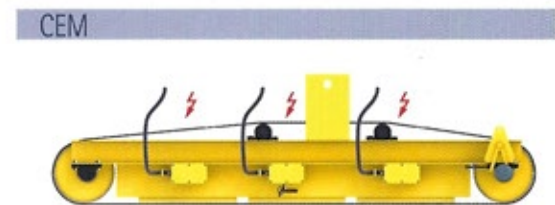
CMP - CEM

**BLECHLINIEN**

Beizen, Kaltwalzwerk  
Entfetten, leichtes Kaltnachwalzen  
kontinuierliches Glühen  
Galvanostegie, Verzinkung  
Weißblech, organische Beschichtung  
Spalten, Längsschnitt



CMP



CEM

SPEZIFISCHE MAGNETFÖRDERER

